

# 经济数学基础

陈 度 魏有德 谢勉忠 著

四川大学出版社

# 经 济 数 学 基 础

陈 度

魏有德 编

谢勉忠

四川大学出版社

一九八七年·成都

## **经济数学基础**

陈 度 魏有德 谢勉忠编

四川大学出版社(成都四川大学内)

四川省新华书店发行 百花潭中学印刷厂印刷

---

开本787×1092毫米 1/16 印张33 字数710千

1987年8月第一版 1987年8月第一次印刷

印数：1—5000册

标准书号：ISBN 7—5614—0013—6/O·3

统一书号：13404·18 定价：4.42元

# 前　　言

随着我国“四化”建设的迅速发展，对经济和管理工作提出越来越高的要求，经济数学的应用也越来越广泛，因此经济类许多专业都把经济数学作为一门重要的基础课。

本书是在多年讲授经济数学的讲义基础上编写而成的，力求文字通俗易懂，概念深入浅出，精选例题，结合数学在经济学中的应用较详细地介绍了计算方法，在各章的最后编写了小结，便于自学。除在各节末配有练习外，还在各章小结之后配有习题，以供学生参考，也为报考经济类硕士研究生的高等数学作参考。

本书内容包括一元函数微积分、多元函数微积分、无穷级数、常微分方程、线性代数等共12章。授完本书约需200学时，为了适用于各专业和各类型（本科、专科、夜大、电大、函授和培训班）的学生，在选取教材内容时留有一定的余地。按照教学大纲的不同要求，对于专科及培训班的学生，可只讲授一元函数微积分（第1—4章），多元函数微积分（第6章），线性代数（第8—10章），约需144学时。

本书由陈度副教授主编，魏有德和谢勉忠老师参加编写，具体执笔为：第一、二、三、四、五、七章——魏有德；第六章——谢勉忠；第八、九、十、十一、十二章——陈度。

由于编者水平有限，不妥之处，望广大读者批评指正，以便今后进一步修改。

# 目 录

## 第一章 函数

§1.1 集合.....	( 1 )
§1.2 集合的运算.....	( 4 )
§1.3 映射.....	( 7 )
§1.4 函数概念.....	( 12 )
§1.5 经济学中函数关系的举例.....	( 14 )
§1.6 函数的几个简单性质.....	( 17 )
§1.7 复合函数和反函数.....	( 21 )
§1.8 六类基本初等函数.....	( 24 )
§1.9 初等函数和分段函数.....	( 30 )
小结.....	( 34 )

## 第二章 极限与连续

§2.1 数列极限.....	( 37 )
§2.2 数列极限的一个存在定理及运算法则和性质.....	( 43 )
§2.3 函数极限的定义.....	( 47 )
§2.4 函数极限的运算法则和性质.....	( 55 )
§2.5 无穷小量、无穷大量的比较及性质.....	( 60 )
§2.6 函数的连续性.....	( 65 )
§2.7 连续函数的运算性质和初等函数的连续性.....	( 72 )
§2.8 连续函数在闭区间上的性质.....	( 76 )
小结.....	( 79 )

## 第三章 微分学

§3.1 导数的定义.....	( 88 )
§3.2 求导法则.....	( 94 )
§3.3 导数的经济实例.....	( 102 )
§3.4 高阶导数.....	( 110 )
§3.5 微分概念及其运算法则应用.....	( 113 )
§3.6 微分学中值定理.....	( 119 )
§3.7 函数的单调增减性.....	( 124 )
§3.8 函数的极值.....	( 126 )

§3.9 函数的凸性和拐点.....	( 133 )
§3.10 曲线的渐近线.....	( 135 )
§3.11 利用微分法作函数的图形.....	( 139 )
§3.12 洛必达法则.....	( 141 )
§3.13 泰勒公式和函数的高阶近似公式.....	( 148 )
小结.....	( 154 )

#### 第四章 积分学

§4.1 定积分概念和性质.....	( 159 )
§4.2 原函数与定积分的基本计算公式.....	( 166 )
§4.3 积分的基本方法.....	( 169 )
§4.4 换元积分法.....	( 173 )
§4.5 分部积分法.....	( 185 )
§4.6 有理函数的积分法.....	( 191 )
§4.7 积分的应用.....	( 198 )
§4.8 广义积分.....	( 211 )
小结.....	( 216 )

#### 第五章 无穷级数

§5.1 无穷级数的概念及基本性质.....	( 222 )
§5.2 正项级数.....	( 230 )
§5.3 交错级数与任意项级数.....	( 241 )
§5.4 幂级数.....	( 247 )
§5.5 幂级数的性质.....	( 254 )
§5.6 函数的幂级数展开式.....	( 258 )
§5.7 幂级数的应用举例.....	( 265 )
小结.....	( 268 )

#### 第六章 多元函数的微分和积分

§6.1 二元函数.....	( 272 )
§6.2 二元函数的极限和连续性.....	( 274 )
§6.3 偏导数.....	( 277 )
§6.4 全微分及其应用.....	( 280 )
§6.5 复合函数的微分法.....	( 285 )
§6.6 隐函数的微分法.....	( 289 )
§6.7 高阶偏导数.....	( 291 )
§6.8 二元函数的极值.....	( 294 )
§6.9 二重积分的概念.....	( 301 )

§6.10 二重积分的计算.....	( 305 )
小结.....	( 313 )

## 第七章 微分方程初步

§7.1 微分方程的基本概念.....	( 318 )
§7.2 几类特殊一阶微分方程的解法.....	( 321 )
§7.3 几类特殊二阶微分方程的解法.....	( 334 )
§7.4 二阶常系数线性微分方程的解法.....	( 337 )
小结.....	( 348 )

## 第八章 行列式

§8.1 二阶和三阶行列式.....	( 352 )
§8.2 排列.....	( 354 )
§8.3 n阶行列式.....	( 356 )
§8.4 行列式的性质.....	( 359 )
§8.5 行列式的计算.....	( 364 )
§8.6 克莱姆规则.....	( 375 )
小结.....	( 379 )

## 第九章 矩阵

§9.1 消元法.....	( 382 )
§9.2 矩阵的运算.....	( 386 )
§9.3 矩阵的秩和初等变换.....	( 406 )
§9.4 逆矩阵.....	( 412 )
§9.5 矩阵的分块.....	( 419 )
小结.....	( 425 )

## 第十章 线性方程组

§10.1 线性方程组.....	( 428 )
§10.2 向量的线性相关性.....	( 433 )
§10.3 线性方程组解的结构.....	( 444 )
§10.4 投入产出模型.....	( 453 )
小结.....	( 464 )

## 第十一章 特特征值问题

§11.1 多项式的根.....	( 468 )
§11.2 相似矩阵.....	( 471 )

§11.3 特征值与特征向量.....	( 472 )
§11.4 矩阵级数的收敛性.....	( 480 )
§11.5 二次型.....	( 483 )
小结.....	( 494 )

## 第十二章 线性空间与线性变换

§12.1 线性空间.....	( 497 )
§12.2 基、坐标.....	( 498 )
§12.3 欧氏空间.....	( 505 )
§12.4 线性变换.....	( 512 )
小结.....	( 518 )

# 第一章 函数

集合和函数是数学的基础知识，本章所要介绍的集合、映射和函数，是这本教材的预备知识，是中学所学过的内容的复习和深化。全章内容分三部份，第一部份介绍集合和映射的基本概念，第二部份介绍（一元实）函数的基本知识，其中特别提出了经济学中常见的一些函数的名词，第三部份是讲我们研究的主要函数类型——初等函数和分段函数。

## § 1.1 集合

集合论是一门现代的数学，从某种意义上讲，它也是数学的语言和基础。

### (一) 集合概念

什么是集合？我们把它当作一个不加定义的概念，而将其描述为：若干具有某种特性的、确定而又彼此不相同的对象汇集在一起形成的一个整体。构成集合的各个对象叫做该集合的元素（或点），通常以大写字母A、B、C…表示集合，而以小写字母a、b、c…表示元素。如果a是集合A的元素，用 $a \in A$ 表示，读作a属于A；如果a不是集合A的元素，则用 $a \notin A$ （或 $a \not\in A$ ）表示，读作a不属于A。

如果一个集合的元素是有限个，则称为有限集（或有穷集），否则，称为无限集（或无穷集）。

例如，(1)由所有的自然数n( $n=1, 2, \dots$ )为元素构成的集合，记为N。N是无限集。

(2)全体实数集R，它是一切实数（所有的有理数和无理数）构成的集合。R是一个无限集。

(3)此时此刻在本教室里的学生构成一个集合；其中全体男学生，全体女学生又分别构成另外两个集合。这些集合都是有限集。

(4)某主管局下属的51个工厂（名称或编号）构成一个集合；而每个工厂的职工又分别构成51个集合。这些都是有限集。

(5)某百货商店出售的现有商品货物：牙膏、牙刷、毛巾…构成一个集合，是有限集。

(6)直线 $y=2x$ 上的一切点(x, y)构成一个集合，是无限集。

构成集合的元素可以是各种各样的对象，因而集合这概念的应用就非常广泛。但是，构成一个集合仍然是有条件的，这就是“具有某种特性的，确定而又彼此不相同的”。比如，此时在教室里的“高个子学生”就不能构成一个集合，因为“高个子”这个标准不明确，身高多少才算“高个子”？我们无法断定在教室里的某学生是否是“高个子”。而“此时在教室里，高于1.7米的学生”就构成一个集合。同时，一个集合里的元素是彼此不相同的，即“元素的互异性”。

## (二) 集合的表示方法

集合的表示法常有如下两种方法：

第一种方法是用指示该集合的元素的特征、性质来描述集合，此时，用记号{元素的符号 | 元素的特征或性质}或{元素的符号：元素的特征或性质}来表示。这种方法通常称为描述法。

例如，“非负实数集合F”，可记为 $F = \{x | x \geq 0\}$ 或 $\{x : x \geq 0\}$ ；

“大于1而不超过3的实数a的集合A”，可记为 $A = \{a | 1 < a \leq 3\}$ 或 $\{a : 1 < a \leq 3\}$ ；

“全体实数构成的集合R”，可记为 $R = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ 。

第二种方法是用列举的方法来表示，即，若某一集合B是由元素 $x_1, x_2, x_3, \dots$ 所构成，则可记为 $B = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ 。这种方法称为列举法。

例如，“全体自然数集合N”，可记为 $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ ；“由数1, 2, 4, 6构成的集合G”，记为 $G = \{1, 2, 4, 6\}$ 。

显然，一个集合除具有上面指出的“元素的确定性”、“元素的互异性”外，还有“元素的无序性”，比如 $\{1, 2, 4, 6\}$ ，也可表示为 $\{2, 6, 1, 4\}$ 。

经济数学和其他数学一样，主要涉及的是“数集”或“点集”，在经济实际问题中，有时把所涉及的“对象”抽象化为数目字或点来加以考察，所以，数集和点集是我们考察的主要内容。

**例1** 集 $A = \{x | x^2 - 1 = 0\}$ 是满足方程 $x^2 - 1 = 0$ 的实数解所构成的集合。显然， $A = \{-1, 1\}$ ，它只有两个元素-1和1，是有限集。

**例2** 集 $B = \{x | x^2 + 2x - 3 \geq 0\}$ ，由解不等式 $x^2 + 2x - 3 \geq 0$ 知， $x \leq -3$ 或 $x \geq 1$ ，因此， $B = \{x | x \leq -3 \text{ 或 } x \geq 1\}$ ，即B是由一切小于或等于-3的实数以及一切大于或等于1的实数构成的集合。显然，它的元素有无限多个，是一个无限集。

**例3** 各种区间的集合表示法：a, b为二实数，且 $a < b$ 时，

开区间 $(a, b) = \{x | a < x < b\}$ ；

闭开区 $[a, b] = \{x | a \leq x < b\}$ 。

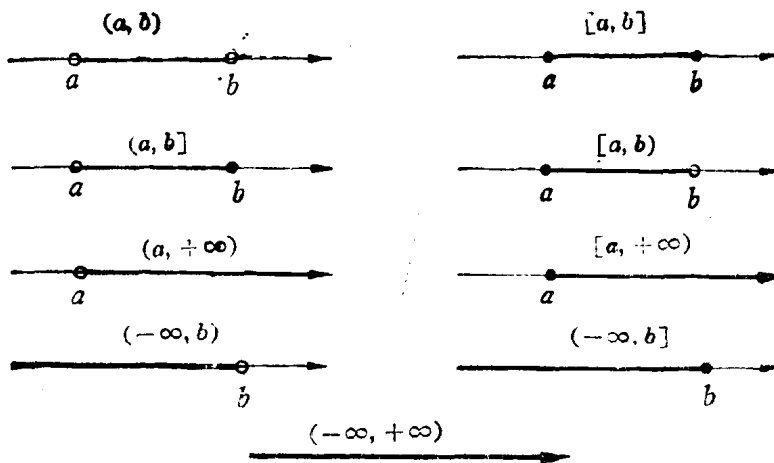


图 1—1

左开右闭区间  $(a, b] = \{x | a < x \leq b\}$ ;

左闭右开区间  $[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$ ;

五种无穷区间  $(a, +\infty) = \{x | x > a\}$ ;  $[a, +\infty) = \{x | x \geq a\}$ ;  $(-\infty, b) = \{x | x < b\}$ ;  
 $x < b\}$ ;  $(-\infty, b] = \{x | x \leq b\}$ ;  $(-\infty, +\infty) = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ .

在数轴上图示为图1—1。

**例4** 集合  $S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, \text{ 且 } y \geq x^2\}$  是  $xy$  平面上的点集，其元素——平面上的点  $(x, y)$  必须同时满足： $x^2 + y^2 \leq 1$  和  $y \geq x^2$ 。显然，在平面直角坐标系下，它是图1—2中阴影部份内的所有点（包括边界线上的点）所构成的集合。

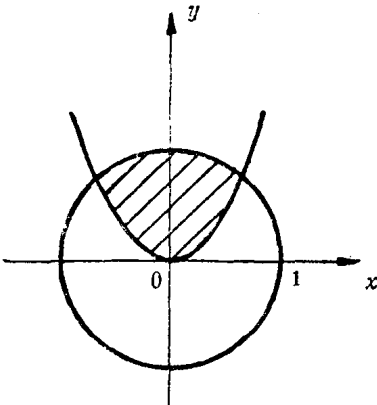


图 1—2

### 练习一

1. 判断下列各说法是否构成一个集合：

- (1) 我们班里的“矮个子”。
- (2) 某校在校学生中学习好的同学。
- (3) 某工厂生产的质量不好的产品。
- (4) 某工厂生产的质量不合格的产品。

2. 举出：(1)一个有限集合例子；(2)一个无限集合的例子。

3. 判断下列集合表示法是否正确：

- (1)  $\{1, 2, 3, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}\}$ 。
- (2) 所有奇数集合为  $\{x | x = 2n+1, n \in \mathbb{N}\}$ 。
- (3) 所有偶数集合为  $\{x | x = 2n, n \in \mathbb{N}\}$ 。
- (4) 所有整数集合为  $\{x | x = n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ 。

4. 用描述法或列举法表示下列集合：

- (1) 不小于2的所有实数集合。
- (2) 大于3或小于-1的实数集合。
- (3) 大于5的所有偶数集合。
- (4) 不大于7的所有整数集合。

(5) 圆  $x^2 + y^2 = 4$  内部的一切点的集合。

(6) 直线  $2x + y = 1$  上一切点的集合。

5. 用区间表示下列集合：

(1)  $A = \{x | 2 < x \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$ .

(2)  $B = \{x | x \geq -1, x \in \mathbb{R}\}$ .

(3)  $C = \{x | x < 4, x \in \mathbb{R}\}$ .

6. 在平面直角坐标系下，用平面图形区域表示出下列集合：

(1)  $A = \{(x, y) | x - y + 1 \geq 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

(2)  $B = \{(x, y) | 2x - y < 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

(3)  $C = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 25, x + y \geq 5, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

(4)  $D = \{(x, y) | y \geq x^2, 2x - y + 3 \geq 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

## § 1.2 集合的运算

### (一) 集合运算定义

为了考察集合的运算，现引入如下的一些基本概念。

**定义 1** 若集合A的每一个元素都属于集合B，即若  $x \in A$  就有  $x \in B$ ，则称**集合B包含了集合A，或A包含在B内**，记为  $A \subset B$  或  $B \supset A$ ，此时，我们也称A是B的一个**子集**。

例如，自然数集N，整数集Z，有理数集Q，实数集R之间就有

$$N \subset Z \subset Q \subset R$$

**定义 2** 若两个集合A与B，满足： $A \subset B$ ，又  $B \subset A$ ，则称A与B**相等**，记为  $A = B$ ，否则，称为A与B不相等，记为  $A \neq B$ 。

$A = B$ ，就是说A、B的元素完全相同。

例如，

$$\{x | x^2 - x - 2 = 0\} = \{-1, 2\};$$

$$\{x | x^2 + 2x - 3 \geq 0\} = \{x | x \leq -3 \text{ 或 } x \geq 1\}.$$

**定义 3** A、B为二集合，若  $A \subset B$ ，且  $A \neq B$ ，则称A为B的一个**真子集**。

为了方便，我们还引入一个特殊的集合概念——空集概念。

**定义 4** 不包含任何元素的集合称为空集，记为  $\emptyset$ 。

例如，集合  $\{x | x^2 + 1 = 0, x \text{ 为实数}\}$  就是一个空集。

空集  $\emptyset$  并不是集合  $\{0\}$ ，也不是集合  $\{\emptyset\}$ ，因为集合  $\{0\}$  含有一个元素0，集合  $\{\emptyset\}$  含有一个元素  $\emptyset$ 。

空集被看作是一个有限集，并且是任何其它非空集合的一个真子集，即

$$\emptyset \subset A, \emptyset \neq A, A \text{ 为非空集合。}$$

考察一个实际问题以及由此抽象出的数学问题，都是在某一确定的范围（即某一确定的集合）内进行，通常把这个确定的集合称为该问题中所要考察的集合的全集。例如，实数集R是任何（实）数集的全集；平面上所有点构成的集合是平面上一切点集的全集；又如，在一个问题中涉及到三个集合  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ ,

$C = \{5, 6, 7, 8\}$ , 则A是B、C的全集.

有了上面的定义之后, 我们就可以考察集合的运算: 并、交, 差、补.

**定义5** 设A、B是两个集合,

(1) 由A的一切元素和B的一切元素构成的集合, 即集合 $\{x | x \in A \text{ 或 } x \in B\}$ , 称为A、B的**并集**, 记为 $A \cup B$ ;

(2) 由既属于A又属于B的那些元素构成的集合, 即集合 $\{x | x \in A \text{ 又 } x \in B\}$ , 称为A、B的**交集**, 记为 $A \cap B$ ;

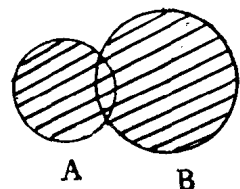
如果 $A \cap B = \emptyset$ , 就称A、B不相交或互斥.

(3) 集合 $\{x | x \in A \text{ 但 } x \notin B\}$ , 称为A、B的**差集**, 记为 $A - B$ ;

(4) 若 $A \subset B$ , 则集合 $\{x | x \in B \text{ 但 } x \notin A\}$ , 称为A关于全集B的**补集(或余集)**, 记为 $A^c$ , 简记为 $A^c$ 或 $\bar{A}$ . 直观地说, 补集 $A^c$ 是B中去掉A的元素以后, 余下来的元素所构成的集合.

定义5所定义的集合的运算, 直观为图1—3中阴影部份所示:

$A \cup B$



(1)

$A \supset B$

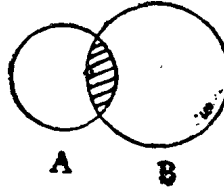
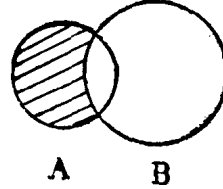


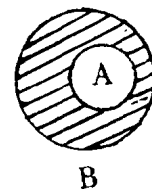
图1—3 (2)

$A - B$



(3)

$A^c$ 或 $\bar{A}$



(4)

并、交集概念可以推广到有限多个集合的情况.

设 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 是n个集合, 集合 $\{x | \text{至少存在一个脚标} i (1 \leq i \leq n), \text{使得} x \in A_i\}$ 称为 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 的并集, 记为 $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \dots \cup A_n$ , 简记为 $\bigcup_{i=1}^n A_i$ .

集合 $\{x | x \in A_i, i=1, 2, \dots, n\}$ 称为 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 的交集, 记为 $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n$ , 简记为 $\bigcap_{i=1}^n A_i$ .

**例1** 设 $A = \{x | x^2 - 16 < 0\}$ ,  $B = \{x | x^2 - 4x + 3 \geq 0\}$ ,

求 $A \cup B$ ,  $A \cap B$ .

解 因 $A = \{x | x^2 - 16 < 0\} = \{x | -4 < x < 4\}$ ,

$B = \{x | x^2 - 4x + 3 \geq 0\} = \{x | x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 3\}$

则

$$A \cup B = \{x | -4 < x < 4\} \cup \{x | x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 3\} \\ = \mathbb{R} \quad (\mathbb{R} \text{ 为实数集})$$

$$A \cap B = \{x | -4 < x < 4\} \cap \{x | x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 3\} \\ = \{x | -4 < x \leq 1 \text{ 或 } 3 \leq x < 4\}.$$

## (二) 集合运算法则

集合有如下几个重要运算法则:

交换律	$A \cup B = B \cup A,$
	$A \cap B = B \cap A;$
结合律	$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C,$
	$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C;$
分配律	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$
	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$
对偶律	$\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B},$ $\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B};$

(此时,  $A$ 、 $B$ 都是某个集合I的子集, 其补集都是关于I的)

这些法则都可以用集合论方法严格加以证明, 这里仅只以一个为例: 证明分配律中的公式  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$

根据定义, 要证明上式左、右两端的集合相等, 只需证明上式左、右两端的集合互相包含.

现证:  $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C).$

设  $x \in A \cup (B \cap C)$ , 由并集的定义知,  $x \in A$  或者  $x \in (B \cap C)$ ,

当  $x \in A$  时  $\Rightarrow x \in A \cup B$ ,  $x \in A \cup C$  (并集的定义)

$\Rightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (交集的定义);

当  $x \in (B \cap C)$   $\Rightarrow x \in B$  且  $x \in C$  (交集的定义)

$\Rightarrow x \in A \cup B$  且  $x \in A \cup C$  (并集的定义)

$\Rightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (交集的定义).

这就证明了,  $A \cup (B \cap C)$  中的元素必是  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  的元素, 因此有  $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C).$

再证:  $A \cup (B \cap C) \supset (A \cup B) \cap (A \cup C).$

设  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ , 则由交集的定义知  $x \in (A \cup B)$  且  $x \in (A \cup C)$ , 这时只有两种可能:

当  $x \notin A \Rightarrow x \in A \cup (B \cap C);$

当  $x \in A$  时, 由于  $x \in (A \cup B)$  且  $x \in (A \cup C) \Rightarrow x \in B$  且  $x \in C \Rightarrow x \in (B \cap C)$

$\Rightarrow x \in A \cup (B \cap C).$

这就说明了,  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  中的元素必是  $A \cup (B \cap C)$  的元素, 因此有  $A \cup (B \cap C) \supset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

综上两方面的证明便得  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$

分配律和对偶律还可以推广到有限多个的情形, 即有

$$A \cup (\bigcap_{i=1}^n B_i) = \bigcap_{i=1}^n (A \cup B_i);$$

$$A \cap (\bigcup_{i=1}^n B_i) = \bigcup_{i=1}^n (A \cap B_i);$$

$$\overline{\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i},$$

$$\left( \bigcap_{i=1}^n A_i \right) = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i}$$

其中  $A_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 都是某全集  $I$  的子集，补集也都是关于  $I$  的。

**例 2** 设全集为  $I=\{1, 2, \dots, 10\}$ , 又设  $A_1=\{2, 3\}$ ,  $A_2=\{2, 4, 6\}$ ,  $A_3=\{3, 4, 5\}$ ,  $A_4=\{7, 8\}$ ,  $A_5=\{1, 8, 10\}$ , 则

$$\bigcup_{i=1}^n \overline{A_i} = \left( \bigcup_{i=1}^5 A_i \right) = I - \left( \bigcup_{i=1}^5 A_i \right) = I - \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10\} = \{5, 9\}.$$

## 练习二

1. 写出集合  $\{a, b, c\}$  的所有子集。

2. 下列集合哪些是空集：

$$(1) A=\{x|x^2-x-2=0\}. \quad (2) B=\{x|x^2-2x+3=0, x \in R\}.$$

$$(3) C=\{x|x^2-1 \leq 0 \text{ 且 } x^2-2x-8 \geq 0\}. \quad (4) D=\{x|x^2=0\}.$$

$$(5) E=\{\emptyset\}. \quad (6) F=\{x|\sin x=2\}.$$

3. 如果  $A=\{0, 1, 2\}$ ,  $B=\{1, 2\}$ , 下列各种写法哪些是正确的, 哪些是错误的。并从中总结出元素与集合, 集合与集合之间的关系的正确表示方法:

$1 \in A$ ,  $0 \notin B$ ,  $1 \subset B$ ,  $\{1\} \in B$ ,  $\{1\} \subset B$ ,  $2 \in B$ ,  $2 \subset A$ ,  $2 \in A$ ,  $\{2\} \subset A$ ,  $\{0\} \subset B$ ,  $A=B$ ,  $A \subset B$ ,  $A \supset B$ ,  $\emptyset \subset B$ ,  $A \subset A$ ,  $B \subset B$ .

4. 设  $A=\{1, 2, 3\}$ ,  $B=\{1, 3, 5\}$ ,  $C=\{2, 4, 6\}$ , 求  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B \cup C$ ,  $A \cap B \cap C$ ,  $A-B$ .

5. 如果  $A=\{x|x^2-8x+15<0, x \in R\}$ ,  $B=\{x|x-4>0, x \in R\}$ , 求  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A-B$ .

6. 如果  $A \neq \emptyset$ ,  $A \subset B$ , 下列各个式子哪些对, 哪些不对? 并改正之。

$A \cup A=A$ ,  $A \cap A=A$ ,  $A \cap A=\emptyset$ ,  $A \cap \emptyset=A$ ,  $A \cup \emptyset=\emptyset$ ,  $A \cup B=A$ ,  $A \cap B=A$ ,  $A-A=A$ ,  $A-B=A$ ,  $B-A=\emptyset$ .

7. 如  $A=\{1, 2, 3\}$ ,  $B=\{2, 4, 6\}$ , 全集  $I=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , 求  $\overline{A}$ ,  $\overline{B}$ ,  $\overline{A \cup B}$ ,  $\overline{A \cap B}$ ,  $\overline{A} \cup \overline{B}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B}$ .

## § 1.3 映射

### (一) 映射的定义

先考察几个实际例子。

**例 1** 设  $X$  是平面上所有三角形构成的集合  $X=\{\text{三角形}\}$ ,  $R=\{\text{实数}\}$ , 若对  $X$  中的任何一个元素 (三角形) “求面积”, 在  $R$  中必有唯一的一个元素 (实数) 和它对应。可知, 集合  $X$  与  $R$  之间存在着“求面积”的对应法则, 若记为  $f$ , 则  $f$  就使每个  $x \in X$  在集合  $R$  中有唯一确定的元素  $s$  与之对应, 通常我们把这件事简记为

$f: X \rightarrow R$ ,

$x \mapsto S$  (三角形的面积).

**例2** 设  $X = \{ \text{三角形} \}$ ,  $Y = \{ \text{圆} \}$ , 由于每个三角形都有唯一确定的一个内切圆, 所以  $X$  与  $Y$  之间存在这样一个对应法则  $\varphi$ : 任何一个三角形  $x$  都有它的唯一确定的一个内切圆  $y$ , 可记为

$\varphi: X \rightarrow Y$ ,

$x \mapsto y$  (三角形  $x$  的内切圆).

**例3** 在  $R$  到  $R$  上, 规定一个对应法则  $g$ : 对每一个实数  $x \in R$  就得到它的立方  $x^3 \in R$ .

$g: R \rightarrow R$ ,

$x \mapsto y = x^3$ .

**例4** 某工厂生产的产品集合  $X$  与这些产品型号的编码集合  $Y$  之间也存在着这样一个对应法则  $\psi$ : 每一个产品  $x \in X$  就有一个型号编码  $y \in Y$  之对应.

实际中还大量存在这样的现象. 对于这些现象, 数学上一般地就给出以下定义.

**定义1** 设  $X$ 、 $Y$  是任意两个集合, 如果对  $X$  内的每一个元素  $x$ , 按一法则 (或规律)  $f$ , 集合  $Y$  中有唯一的一个元素  $y$  被指定和它对应, 则称  $f$  是由  $X$  到  $Y$  的一个映射 (或变换), 并称  $y$  为  $x$  在映射  $f$  作用下的象 (或  $f$  在  $x$  处的值), 记为  $y = f(x)$ , 而称  $x$  是  $y$  的一个逆象 (或原象), 通常记为:

$f: X \rightarrow Y$ ,

$x \mapsto y = f(x)$ .

又, 集合  $X$  称为映射  $f$  的定义域, 记为  $D_f$ . 由象  $f(x)$  所构成的集合称为  $f$  的值域, 记为  $R_f$ , 即  $R_f = \{y | y = f(x), x \in X\}$ .

上面的例 1、2、3、4 中的  $f$ ,  $\varphi$ ,  $g$ ,  $\psi$  都是一个映射, 例 2、4 还表明映射不一定都是一种“数量对应法则”, 因而映射可以是多种形式的.

**例5** 设某百货店的一种牙膏销售量集合为  $X$ , 销售牙膏的总收入集合为  $Y$ , 则由  $X$  到  $Y$  之间有如下的一个映射

$f: X \rightarrow Y$ ,

$x \mapsto y = ax$ .

其中  $a$  表牙膏每盒的价格.

由定义 1 直接可知:

1. 值域  $R_f$  不一定等于  $Y$ , 而是  $R_f \subset Y$ ;

2. 对  $X$  中每一个元素  $x$  (逆象或原象), 通过  $f$  的作用,  $Y$  中只有一个象  $y$  与之对应, 但反过来, 一个象  $y$  在  $X$  中的逆象可能不只一个 (如例 1, 2, 4).

此外, 两个映射  $f_1$ ,  $f_2$ , 如果它们的定义域相同, 且对定义域中的任何元素  $x$ , 均有  $f_1(x) = f_2(x)$ , 则称这两个映射相等, 并记为  $f_1 = f_2$ .

**例6** 设  $X = (0, 1)$ ,  $Y = R_+ = (0, +\infty)$ , 法则  $H$  规定  $x \in X$  与它的象  $y \in Y$  满足  $y^2 = x$ , 因此  $H: X \rightarrow R_+$ ,

$x \mapsto y = \sqrt{x}$ .

这是一个映射, 如果改设  $Y = R = (-\infty, +\infty)$ , 其他不变, 此时法则  $H$  就不是由  $X$  到  $R$  的一个映射, 因为, 对一个  $x \in X = (0, 1)$ , 有两个  $y = \pm\sqrt{x}$  与之对应, 破坏了“象”的

唯一性。

**定义2** 设映射  $f: X \rightarrow Y$ .

1. 如果  $f$  的值域  $R_f = Y$ , 就说  $f$  是 **X到Y上的映射**. 此时  $Y$  中任何元素在  $X$  中必有逆象 (可能不只一个). 如例 1, 2, 4.

2. 如果是  $R_f$  的一个真子集, 就说  $f$  是 **X到Y内的一个映射**. 此时,  $Y$  中存在有这样的元素, 它在  $X$  中没有逆象, 如例 6.

3. 如果对  $X$  中的任何两个不同的元素  $x_1, x_2$ , 它们的象  $y_1, y_2$  也不同, 则称此映射为**一一映射**. 如例 3, 5, 6.

又, 若  $R_f = Y$ , 则还可称  $f$  是 **X到Y上的一一映射**, 如例 3, 5.

而若  $R_f$  是  $Y$  的一个真子集, 则还可称  $f$  是 **X到Y内的一一映射**, 如例 6.

下面介绍两个常见的特殊映射.

## (二) 复合映射

设有两个映射

$$f: A \rightarrow B$$

$$a \mapsto b = f(a)$$

$$g: B \rightarrow C$$

$$b \mapsto c = g(b)$$

由第一个映射  $f$ , 集合  $A$  中的任一元素  $a$ , 在  $B$  中有一个象  $b = f(a)$ , 再由第二个映射  $g$ , 对这个  $b$ , 在  $C$  中又有象  $c = g(b)$ , 这样  $A, B, C$  三个集合中的元素之间有

$$a \xrightarrow{f} b \xrightarrow{g} c.$$

即, 对  $A$  中任何元素  $a$  (经过中间元素  $b$ ) 总可以得到  $C$  中的一个元素  $c$  与之对应. 这就是说, 在  $A$  和  $C$  之间存在一个(新的)映射  $\varphi$ , 它先把  $A$  中的元素  $a$  变成  $B$  中的元素  $b$  ( $b = f(a)$ ), 再把  $B$  中的元素  $b$  变成  $C$  中的元素  $c$  ( $c = g(b) = g[f(a)]$ ), 即

$$a \xrightarrow{f} b = f(a) \xrightarrow{g} c = g(b) = g(f(a))$$

也就是  $a \xrightarrow{\varphi} c$ .

我们把这个新映射记为  $g \cdot f$ , 并称为是  $f$  和  $g$  的**复合映射**.

$$\varphi = g \cdot f: A \rightarrow C$$

$$a \mapsto c = g(f(a)).$$

**例7** 设  $A = \{\text{三角形}\}$ ,  $B = \{\text{圆}\}$ ,  $C = \mathbb{R}$

又设  $f: A \rightarrow B$

$$a \mapsto b (\text{ } a \text{ 的内切圆}),$$

$$g: B \rightarrow C$$

$$b \mapsto c (\text{ } b \text{ 的面积}),$$

则有复合映射

$$g \cdot f: A \rightarrow C$$

$$a \mapsto c (\text{ } a \text{ 的内切圆的面积}).$$

**例8** 设  $X, U, Y$  均为实数集, 又设

$$f: X \rightarrow U$$